

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: giovedì 12 gennaio blocchi temporanei della circolazione tra Lagonegro nord e Lauria sud per concludere la demolizione delle vecchie rampe dello svincolo di Lauria Nord

Calabria, Cosenza, 10/01/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria: giovedì 12 gennaio blocchi temporanei della circolazione tra Lagonegro nord e Lauria sud per concludere la demolizione delle vecchie rampe dello svincolo di Lauria Nord

La demolizione, nell'ambito dei lavori di completamento del nuovo svincolo di Lauria Nord, sarà effettuata con l'utilizzo di esplosivi.

Limitazioni dalle ore 15 alle ore 16 con l'ausilio di `Safety car`

L'Anas comunica che, nell'ambito dei lavori di completamento del nuovo svincolo di Lauria Nord, giovedì 12 gennaio 2012 si concluderanno le demolizioni delle pile delle vecchie rampe di svincolo con l'utilizzo di esplosivi.

Per consentire tali attività, di intesa con la Polizia stradale, sarà necessario effettuare blocchi temporanei della circolazione nella fascia oraria pomeridiana dalle 15 alle 16 tra gli svincoli di Lagonegro Sud (Km 125,9000) e Lauria Sud (Km 145,000). Il traffico non sarà deviato su percorsi alternativi e sarà pilotato con l'ausilio di `Safety car`.

Sia sull'autostrada che sulla viabilità esterna saranno presenti le squadre dell'Anas e della Polizia stradale per monitorare e gestire in sicurezza la circolazione.

Durante le operazioni di pilotaggio rimarrà interdetto al traffico lo svincolo di Lauria Nord, al km 138,000, sia in ingresso che in uscita per i veicoli in direzione Salerno

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l'applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone

<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [3] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

[3] <http://www.stradeanas.it>